



# Město Kravaře

Náměstí 43

747 21 Kravaře



MUKRX00AQYV7

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

2019-09-09

ČJ.:

MUKR 14266/2019

SP. ZN.:

VYŘIZUJE:

Ing. Daniel Beňovič

TELEFON:

553 777 954

FAX:

553 777 922

E-MAIL:

daniel.benovic@kravare.cz

JM YARD service, s.r.o.

Suderova 2024/8

63900 Brno

DATUM:

26.09.2019

## Základní údaje

**Žadatel:** Ing. Jana Markova, YARD service s.r.o., Suderova 2024/8, Ostrava – Mariánské Hory

**Název stavby:** Kravaře ON – rekonstrukce výpravní budovy

**Místo stavby:** na pozemcích parc .č. 4435, 4432/29, 551, 4432/30, 4432/31 v k. ú. Kravaře ve Slezsku

## Stanovisko k existenci technické infrastruktury ve správě Města Kravaře

Na základě Vaší žádosti doručené dne 9. 9. 2019 týkající se existence technické infrastruktury ve správě Města Kravaře Vám sdělujeme, že při realizaci výše uvedené stavby v zájmové oblasti stavebníka *se nachází stávající řad splaškové kanalizace.*

*Objekt není napojen na řad splaškové kanalizace, která je ukončena ČOV. Proto v rámci PD požaduje zpracování projektu připojení nemovitosti na splaškovou kanalizaci dle vyhlášky č. 499/2006 Sb.*

## Technické podmínky k napojení na městskou oddílnou kanalizaci

Od roku 2009 je ve městě Kravaře vybudováním nové splaškové kanalizace oddílná kanalizace, kdy stávající jednotná kanalizace se stala kanalizací dešťovou.

### *Řad splaškové kanalizace*

DN 250, kamenina, hloubka uložení cca 2,5 m horní hrany potrubí od nivelity vozovky. Od hlavního řadu jsou vybudovány dvě odbočky PA 860, PA 861, DN 160 s ukončením k hranici pozemku stavebníka. Hloubky a polohou uložení dna potrubí odboček jsou v místě napojovacích bodů určeny dle přiloženého výkresu DSPS splaškové kanalizace.

Základní údaje jsou orientační.

### Další informace

- Hloubku a polohopis potrubí ověří stavebník kopanou sondou na pozemku stavebníka
- Napojení na odbočku se provádí pomocí přechodové manžety a vyrovnávacího kroužku
- Stávající žumpa nebo septik budou odstraněny

### *Řad dešťové kanalizace*

Poblíž zájmové oblasti stavebníka se nenachází žádný řad dešťové kanalizace ve správě Města Kravaře.

Nejbližší místo napojení je možná ve vzdálenosti cca 100 m od výše uvedené nemovitosti, a to v místní komunikaci ulice Nádražní.

Dle zjištěných skutečností se nachází v okolí objektu kanalizační systém na odvádění dešťových vod, který není v majetku a správě Města Kravaře.

*Je nutné respektovat prostorovou normu podzemního vedení ČSN 736005 a zákon č.274/2001 Sb., § 23 ochranném pásmu vodovodních a kanalizačních stok*

*Ochranným pásmem se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti kanalizačního řádu, který činí:*

- a) *1,5 m na obě dvě strany od vnějšího líce potrubí nebo kanalizační stoky (řadu) do průměru 500 mm včetně*
- b) *2,5 m na obě dvě strany od vnějšího líce potrubí nebo kanalizační stoky (řadu) nad průměr 500 mm*
- c) *U vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m*

#### **Technické podmínky:**

- Obsypy a zásypy přípojek technické infrastruktury včetně zhutnění a použití materiálů je nutné provádět dle technologického předpisu dopravních staveb s označením TP 146 - Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách PK a normy ČSN EN ISO 14 688 a souvisejících předpisů
- Oprava konstrukce vozovky včetně podloží nutné provádět dle TP 170 (Politika jakosti pozemních komunikací)
- Obsyp potrubí přípojek technické infrastruktury doručujeme ze šterkodrtí maximální frakce 0 – 8 mm bez ostrých hran do výšky 30 cm nad potrubím, zásyp ze šterkodrtě frakce 0 – 63 mm a šterkové vrstvy v aktivní zóně vozovky z frakce 0 – 32 mm. Vše musí být zhutněno po vrstvách a musí splňovat křivku zrnitosti jednotlivých frakcí.
- Asfaltové vrstvy je nutné řešit s přesahem 250 mm vůči hraně výkopu rýhy pro přípojky. Budou vybudovány dvě asfaltové vrstvy ACP 22 a ACO 11 včetně spojovacího postřiku mezi asfaltovými vrstvami z asfaltové emulze 0, 25 kg/m<sup>2</sup>. Tloušťka vrstev dle stávající kce vozovky.
- Odbor místního hospodářství a investiční výstavby požaduje na náklady stavebníka provést statickou zkoušku lehkou dynamickou deskou s dvěma místy měření na vrstvě šterkodrtě pod asfaltovými vrstvami v místě rýhy pro kanalizační přípojky. *U provádění této zkoušky je nutná účast pověřeného pracovníka odboru místního hospodářství investiční výstavby.*
- Hodnota na poslední vrstvě šterkodrtě pod asfaltovými vrstvami je stanovena minimálně na hodnotu modulu přetvárnosti  $E_{def2} = 100 \text{ MPa}$  a poměr hodnot  $E_{def2}$  a  $E_{def1}$  do 2,0.

#### **Všeobecné podmínky:**

- *Před napojením kanalizační přípojky na kanalizaci pro veřejnou potřebu musí vlastník připojované nemovitosti uzavřít na odboru místního hospodářství a investiční výstavby „Smlouvu o odvádění odpadních vod kanalizací“, která musí předcházet zahájení vypouštění odpadních vod do kanalizace*
- *Zahájení vypouštění odpadních vod do kanalizace bez uzavřené písemné smlouvy je kvalifikováno jako nedovolené vypouštění odpadních vod do kanalizace s vyvozením důsledků dle právní úpravy*
- Před zahájením prací budou vyřízena veškerá majetkoprávní vypořádání s vlastníky dotčených pozemků.
- Zahájení prací - zásah do veřejného prostranství – místní komunikace nutno předem (nejméně však 5 dnů před zahájením prací) ohlásit na Městském úřadu v Kravařích odboru místního hospodářství a investiční výstavby
- *Požadujeme, aby kanalizační přípojky prováděla odborně způsobilá akreditovaná firma, a před zahájením prací na kanalizačních přípojkách stavebník dodá na odbor místního hospodářství a*



investiční výstavby Městského úřadu v Kravařích základní informace o realizační firmě včetně technického dozoru investora

- Před záhozem kanalizačních přípojek na kanalizační stoky je nutné přizvat zástupce dotčeného správce kanalizačního řadu – Odbor místního hospodářství a investiční výstavby, který provede kontrolu provedených prací včetně převzetí vyplněného protokolu „ Protokol o zkoušce těsnosti vodou dle ČSN 756909 ‘a zkontroluje technická zařízení ve správě Města Kravaře
- Do nové přípojky splaškové kanalizace nesmí být napojeny dešťové vody
- Do řadu dešťové kanalizace nesmí být vypouštěny znečištěné vody či jiné nebezpečné látky
- S parkovišť, mycích ploch automobilů a průmyslových provozů musí být povrchové vody vypouštěny přes odlučovač lehkých kapalin (benzín, olej, apod.) do řadu dešťové kanalizace
- Do odlučovače nesmí být odváděny odpadní vody bez obsahu lehkých kapalin
- Potrubí pro odvádění odpadních nebo dešťových vod s obsahem lehkých kapalin se vede odděleně od potrubí pro ostatní odpadní nebo dešťové vody až do odlučovače
- Materiál potrubí a jiných objektů musí být odolný proti účinkům lehkých kapalin
- Vhodným materiálem potrubí je podle ČSN 756551 například kamenina, nedoporučuje se beton bez povrchové úpravy, u plastů je nutné ověřit jejich odolnost na lehké kapaliny
- Odboru místního hospodářství a investiční výstavby bude po dokončení prací předložena přesná situace se skutečným zaměřením trasy přípojek v tiskové a elektronické podobě (soubor dwg)
- Přípojky budou respektovat prostorovou normu pro podzemní vedení ČSN 73 6005 a zákon č. 274/2001 Sb., § 23 o ochranném pásmu vodovodních a kanalizačních stok
- Zásah do veřejného prostranství, chodníku a místní komunikace nebude delší než 48 hodin, budou provedena řádná bezpečnostní opatření
- Veřejné prostranství musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu co v nejbližším možném termínu
- Záruční dobu na zásah do veřejného prostranství (chodník, místní komunikace apod.) stanovuje odbor MH a IV MěÚ Kravaře na dobu 36 měsíců od doby podepsání předávacího protokolu mezi stavebníkem a správcem technické infrastruktury tj. odbor místního hospodářství a investiční výstavby Městského úřadu Kravaře se sídlem na ulici Náměstí 43, Kravaře. Po tuto dobu zodpovídá a na svůj náklad opraví jakékoli vady na tělese komunikace žadatel
- Veškeré práce budou provedeny na náklady žadatele, práce nutno provádět tak, aby byla v dostatečné míře zajištěna bezpečnost chodců a bezpečnost silničního provozu (zábrany, označení)
- Stanovisko města nenahrazuje stanoviska dotčených orgánů státní správy

#### **Příloha**

- parafován výkres situace
- výkres DSPS řadu splaškové kanalizace v souboru DWG
- výkres řadu dešťové kanalizace v souboru PDF

Platnost stanoviska do 26. 9. 2021

S pozdravem

**Ing. Walter Kocián**

Vedoucí odboru místního hospodářství a investiční výstavby

**MĚSTO KRAVAŘE**

Náměstí 43 5.6  
747 21 KRAVAŘE  
IČ: 00300292

